## 令和3年産麦類の放射性物質検査の結果について

## 【要旨】

〇 令和3年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「六条大麦」1検体、「小麦」2検体について検査を実施した結果、**不検出**でした(詳細は下表のとおり)。

記

## 検査結果

	品目 (作型等)	採取場所	検体作成日	測定値(単位 Bq/kg)		
No.				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	六条大麦	奥州市	6月24日	不検出	不検出	不検出
				(<5.0)	(<3.5)	(< 8.6)
2	小麦	一関市	7月6日	不検出	不検出	不検出
				(<3.9)	(<3.5)	(<7.3)
3	小麦	奥州市	7月13日	不検出	不検出	不検出
				(<3.4)	(<4.4)	(<7.8)

## (参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計): 100Bq/kg

- (注1)「測定値」欄の()内は検出限界値
- (注2) 検査機関:日本環境科学㈱
- (注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注4) Cs-134 と Cs-137 の計は、有効数字三桁目を四捨五入し、有効数字二桁とした値を記載しているため、Cs-134 と Cs-137 それぞれの数値を足し合わせた値と合わない場合がある。

担当:農産園芸課 水田農業担当 佐々木

Tel 019-629-5708